

a cura di: Davide Ruffino - ziotidus - 25-10-2010 09:10

Artic presenta Freezer 13



LINK (https://www.nexthardware.com/news/raffreddamento-aria/2949/artic-presenta-freezer-13.htm)

Da Artic un nuovo dissipatore per sistemi di fascia alta

COMUNICATO STAMPA



Artic presenta il nuovo dissipatore Freezer 13, successore del famoso Freezer 7 Pro Rev.2, CPU Cooler molto apprezzato per la propria efficienza e la bassa rumorosità . Il corpo dissipante è collegato alla basetramite quattro heatpipes da 8mm realizzate in rame per ottenere il massimo delle↔ performance.









Caratteristiche principali

↔ ↔ ↔ • Prestazioni di raffreddamento senza precedenti - 200 Watt

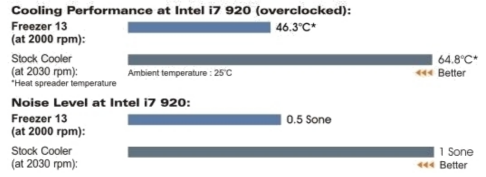
 $\leftrightarrow\leftrightarrow\leftrightarrow$ • Silenziosa massima con una ventola PWM da 92 millimetri $\leftrightarrow\leftrightarrow\leftrightarrow$ • Modulo di ritenzione rinforzato

↔ ↔ ⇔ • Tecnologia "Fluid dinamic bearing" ↔ ↔ ↔ •Pasta termica ARTIC MX-4 in bundle



Per quanto riguarda la ventola in dotazione, il Freezer 13 è provvisto di una PWM da 92 millimetri, capace

di lavorare ad una velocità compresa tra i 600 ed i 2000 RPM, facilmente regolabile tramite bios o da sistema operativo.



L'installazione del Freezer 13 risulta davvero facile; infatti, utilizzando gli ARCTIC push-pin, il montaggio del dissipatore sulla scheda madre è semplice e veloce. Un altro punto di forza di questo prodotto è il supporto ai vecchi e nuovi socket sia di AMD che di Intel. In bundle è compresa anche la nuova pasta termica ARTIC MX-4 per garantire un'ottima dissipazione ed un contatto ottimale. Di seguito le specifiche tecniche del dissipatore.

Heatsink Dimension	123L x 96W x 130H mm
Heatsink Material	Aluminum fins x 45, thickness 0.5mm
Heatpipe	U-shaped à 8 mm x 4
Fan	92mm, 600 – 2000 RPM (controlled by PWM)
Air Flow	36.4CFM / 61.8 m3/h
Maximum Cooling Capacity	200 Watts
Bearing	Fluid dynamic bearing
Weight	695g
Compatibility	Intel Socket 1366, 1156, 775 AMD Socket AM3, AM2+, 939 754
↔ Manufacturer Code	UCACO-FZ130-BL
↔ EAN Code	872767003781

 \leftrightarrow